

系 統						
形 式		FDFLP285LXA	FDFLP455LXA	FDFLP565LXA	FDFLP715LXA	
パネル形式		-	-	-	-	
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	2.8	4.5	5.6	7.1	
	暖 房	3.2	5.0	6.3	8.0	
定格冷房時の顕熱比		0.90	0.77	0.71	0.71	
電 気 特 性	消費電力	冷房	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10	0.08/0.10
		暖房	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10	0.08/0.10
	運転電流	冷房	0.40/0.45	0.40/0.50	0.40/0.50	0.40/0.50
		暖房	0.40/0.45	0.40/0.50	0.40/0.50	0.40/0.50
外形寸法 高さ×巾×奥行		630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,481 × 225	
質 量		32	32	32	40	
パ ネ ル 色 (マンセル)		セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	
熱 交 換 器		アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御		電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	急:12 強:11 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:18 強:15 弱:12	
	機外静圧	0	0	0	0	
	定格出力 × 台	30	40	40	40	
運 転 調 整	ワイヤードリモコン	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	
	温度調節	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	
	表 示	液晶表示<リモコン>	液晶表示<リモコン>	液晶表示<リモコン>	液晶表示<リモコン>	
	表 示 灯	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	
運 転 音	パワーレベル	急:58 強:55 弱:53	急:60 強:58 弱:57	急:60 強:58 弱:57	急:60 強:58 弱:57	
	音圧レベル	急:40 強:37 弱:35	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39	
補 助 電 熱 器		組込不可	組込不可	組込不可	組込不可	
エアフィルタ		ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	液 側	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒		R410A	R410A	R410A	R410A	
ドレン排水		自然排水 PT20めねじ	自然排水 PT20めねじ	自然排水 PT20めねじ	自然排水 PT20めねじ	
防音・防振・断熱		送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	
保 護 装 置		ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	
I P コ ー ド		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
外 形 図		PGD000Z148	PGD000Z148	PGD000Z148	PGD000Z149	
電 気 配 線 図		PGD000Z150	PGD000Z150	PGD000Z150	PGD000Z150	
接続可能室外ユニット		ビル空調マルチ 4HLX, 5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX, 5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX, 5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX, 5HLXシリーズ	

- (1) 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。
 (2) 運転音 パワーレベル は、JIS B 8616:2015 に基づいた音響パワーレベルの数値です。
 (3) 運転音 音圧レベルは、JIS B 8616:2006 に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。
 実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスリモコン	RCN-KIT4	PJZ000Z322
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲		PGD000Z040	RoHS指令対応
適用機種	FDFLP285LXA, 455LXA, 565LXA, 715LXA		
形 式	FDFLP-5LXA		
発行者	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
稲葉	図 番	訂 符	業 別
20.01.24.	PGD000Z177		1/1